## Index of Claims

|--|

App	licat	ion/	Con	trol	N	О.
-----	-------	------	-----	------	---	----

10813901

Applicant(s)/Patent Under Reexamination EROL ET AL.

Examiner

QUOC A TRAN

Art Unit 2176

Rejected Allowed =

-	Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

CLA Final						DATE				
1	Original	04/22/2007	12/06/2007	07/10/2008	01/26/2009		01/15/201	04/25/2010	1	т —
	1	V-1/22/2007	√ ×	√ V	V 112012003	√ V	√ V	=		+
2	2	-	· /	-	· ·	-	-			+
3	3	-	· /	-	· ·	-	-			+-
4	4	1	· /	-	-	-	-	-		+-
5	5	/	_	/	/	/	/	-		+
6	6	/	1	1	/	/	/	-		+
7	7	/	1	-	/	/	/	-		+
8	8	/	1	-	/	/	/	-		+-
9	9	/	1	-	/	/	/	-		+
-	10	/	·	_		-	-	-		+-
10	11	/	1	1	1	1	·	-		+
	12		-		-	-	-	-		+
11	13	/	/	/	/	/	/	-		+
12	14	/	/	/	/	/	/	-		+
13	15	/	·	-	/	/	/	-		+
14	16	1	1	1	/	/	<b>✓</b>	-		
15	17	-	1	-	·	/	·	-		
16	18	1	1	-	·	/	·	-		1
17	19	/	<b>✓</b>	·	·	·	<b>~</b>	-		
18	20	·	·	·	V	<b>~</b>	·	-		
19	21	/	<b>✓</b>	/	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	-		
20	22	/	<b>✓</b>	·	<b>√</b>	<b>_</b>	<b>~</b>	-		
21	23	/	<b>V</b>	·	<b>√</b>	<b>~</b>	·	-		
22	24	·	<b>✓</b>	·	V	<b>~</b>	·	-		
23	25	· ·	<b>V</b>	1	·	·	·	-		
24	26	· /	· /	· ·	_ <	·	·	=		
25	27	· /	·	· ·	_	·	·	-		
	28	· /	<b>V</b>	1			-	-		
26	29	1	·	1	1	✓	·	=		
27	30	1	1	1	1	1	·	=		
28	31	1	1	1	1	<b>✓</b>	·	-		
29	32	· ·	1	1	1	1	·	-		
30	33	-	✓	1	1	·	·	=		
31	34	1	1	1	1	·	·	=		
32	35	· /	·	1	·	·	<b>V</b>	=		

## Index of Claims

Rejected

Application/Control No	٥.
------------------------	----

10813901

Cancelled

Applicant(s)/Patent Under Reexamination EROL ET AL.

Examiner

Art Unit 2176

QUOC A TRAN

Non-Elected	Α	Appeal
Interference		Objected

=	Allowed	\	Res	tricted	] [1	Interf	erence	0	Objected
☐ Claims	renumbered	in the same	order as pr	esented by a	applicant		☑ CPA	□ т.с	), 🔲 R.1.47
CL	AIM					DATE			
Final	Original	04/22/2007	12/06/2007	07/10/2008	01/26/2009	07/30/2009	01/15/2010	04/25/2010	
34	37	1	1	1	✓	<b>✓</b>	✓	-	
35	38	· ·	·	1	·	<b>√</b>	<b>√</b>	=	
36	39	✓	<b>√</b>	V	✓	<b>V</b>	✓	-	
	40	✓	<b>V</b>	V	-	-	-		
37	41	✓	✓	·	✓	✓	✓	-	
	42	✓	<b>√</b>	·	✓	✓	✓		
38	43	<b>✓</b>	<b>√</b>	·	✓	✓	✓	-	
39	44	· ·	1	<b>V</b>	✓	✓	<b>✓</b>	ı	
40	45	✓	1	✓	✓	✓	<b>~</b>		
41	46	✓	<b>V</b>	·	<b>√</b>	<b>V</b>	✓	=	
42	47	✓	<b>*</b>	·	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	-	
	48	V	<b>*</b>	~	-	-	-	-	
43	49	✓	<b>✓</b>	·	✓	✓	✓	-	
44	50	✓	<b>√</b>	·	✓	✓	✓	=	
45	51	1	·	1	1	<b>√</b>	<b>√</b>	=	
46	52	1	·	1	1	<b>√</b>	✓	=	
47	53	·	·	1	·	<b>V</b>	<b>√</b>	=	
48	54	· ·	·	1	·	<b>V</b>	<b>√</b>	=	
49	55	· ·	·	1	·	<b>V</b>	<b>V</b>	=	
50	56	·	·	·	·	<b>V</b>	<b>V</b>	=	
	57	1	1	1	-	-			
51	58	1	·	1	1	1	1	=	
	59	· ·	1	·	✓	<b>V</b>	✓		
52	60	1	1	·	✓	<b>~</b>	<b>~</b>	-	
53	61	·	1	-	·	<b>V</b>	✓	-	
54	62	· /	1	·	<b>V</b>	<b>V</b>	· /	=	
55	63	·	·	_	·	·	·	=	
56	64	·	1	-	·	·	✓	=	
	65	1	1	1		-			
57	66	1	1	1	1	1	✓	=	
58	67	1	1	1	1	1	✓	=	
	68	·	1	1	1	1	✓	-	
	69	1	1	-	1	·	· ·	-	